

# **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

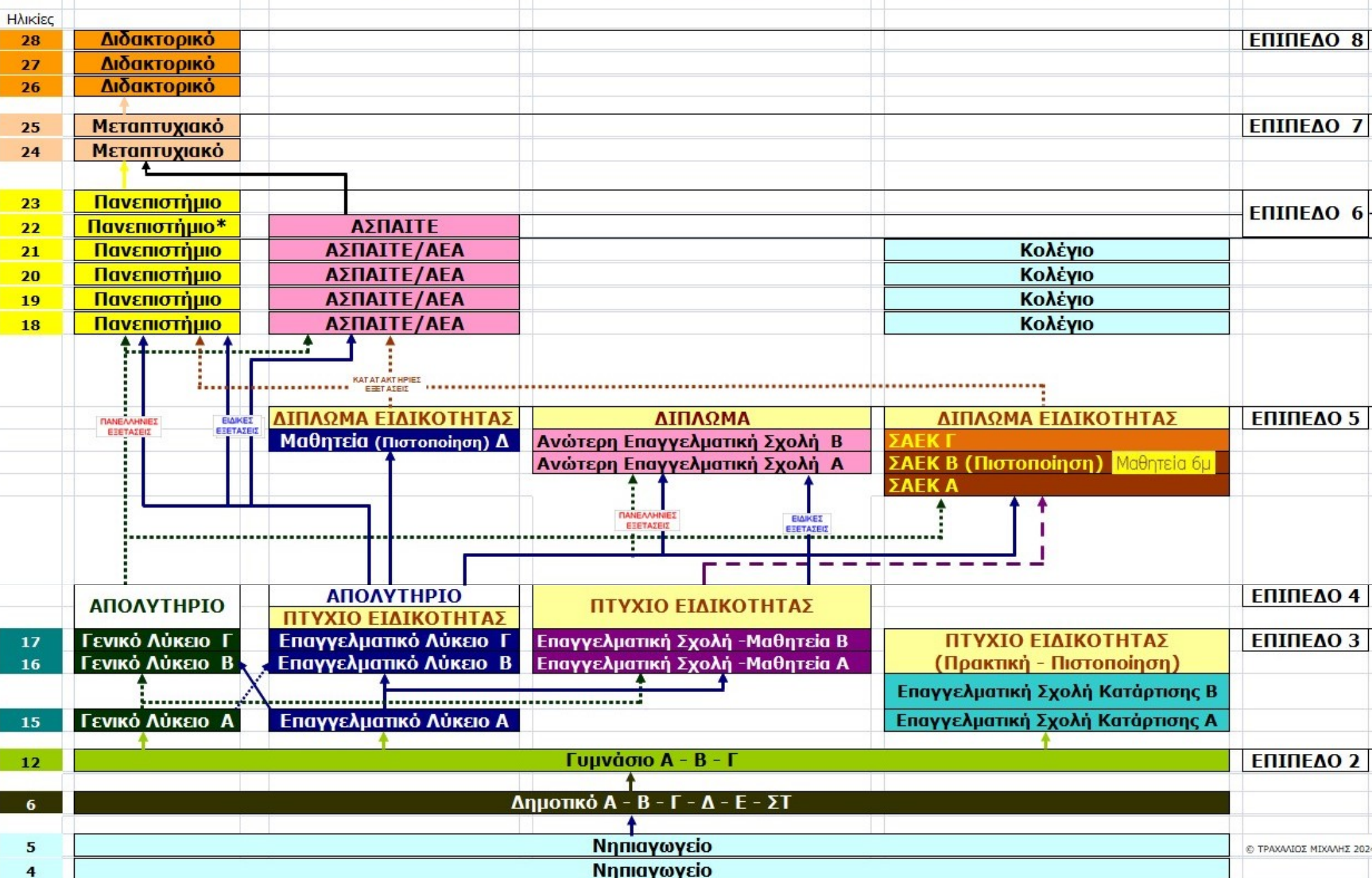
## **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 2025-**

**Μιχάλης Τραχαλιός**

**Δεκέμβριος 2024**

# ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



# ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2020-

## Μαθήματα Γενικής Παιδείας - Κοινού Προγράμματος

		Ώρες
Ελληνική Γλώσσα <sup>1</sup>	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	5
	Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	4
Μαθηματικά <sup>2</sup>	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Φυσικές Επιστήμες <sup>3</sup>	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Θρησκευτικά		2
Ιστορία		2
Αγγλικά		3
2η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
Φυσική Αγωγή		2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί & Αρχές Δικαίου, Κοινωνιολογία)		2
Εφαρμογές Πληροφορικής		2
<b>Σύνολο</b>		<b>35</b>

1. Ενιαίο μάθημα με δύο κλάδους: α) Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία, β) Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία

2. Ενιαίο μάθημα με δύο κλάδους: α) Άλγεβρα και β) Γεωμετρία

3. Ενιαίο μάθημα με τρεις κλάδους: α) Φυσική, β) Χημεία και γ) Βιολογία.

4. Δεν εξετάζονται γραπτώς: Βιολογία, Θρησκευτικά, Πολιτική Παιδεία, 2η Ξένη Γλώσσα, Φυσική Αγωγή και Εφαρμογές Πληροφορικής

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 211106. Πηγή: ΥΑ 94196/Δ2/29.7.2021 ΩΠ μαθημάτων Α', Β' και Γ' τάξεων του Γενικού Λυκείου (ΦΕΚ Β 3791) και ΥΑ 102474/Δ2/20.8.2021 (ΦΕΚ Β 4134) "Ομάδες και κλάδοι μαθημάτων, τρόπος και χρόνος εξέτασης και βαθμολόγησης..."

# ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2020-

## I. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ- ΚΟΙΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

		Ώρες
Ελληνική Γλώσσα <sup>1</sup>	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	2
	Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	4
Μαθηματικά <sup>2</sup>	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Φυσικές Επιστήμες <sup>3</sup>	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Εισαγωγή στις Αρχές Επιστήμης Η/Υ		2
<b>Ιστορία</b>		<b>2</b>
Φιλοσοφία		2
Θρησκευτικά		2
<b>Αγγλικά</b>		<b>2</b>
2η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)		1
Φυσική Αγωγή		2
<b>Σύνολο Κοινού Προγράμματος</b>		<b>30</b>

## II. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Ανθρωπιστικών Σπουδών		Θετικών Σπουδών	
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	3	Φυσική	2
Λατινικά	2	Μαθηματικά	3
Σύνολο	5	Σύνολο	5

1. Ενιαίο μάθημα με δύο κλάδους: α) Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία, β) Νέα Ελληνική Γλώσσα και γ) Νέα Ελληνική Λογοτεχνία

2. Ενιαίο μάθημα με δύο κλάδους: α) Άλγεβρα και β) Γεωμετρία

3. Ενιαίο μάθημα με τρεις κλάδους: α) Φυσική, β) Χημεία και γ) Βιολογία.

4. Δεν εξετάζονται γραπτά: Αρχαία, Φυσική, Χημεία, Εισαγωγή στους Η/Υ, Φιλοσοφία, Θρησκευτικά, Φυσική Αγωγή και 2η Ξένη Γλώσσα

## Προαγωγή - Απόλυση Μαθητών Γενικό Λύκειο 2021-

Για την προαγωγή και την απόλυση των μαθητών στο Γενικό Λύκειο απαιτείται **Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.) τουλάχιστον δέκα (10)**, ο οποίος προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς και μη γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων.

Οι μαθητές των Α' και Β' τάξεων, που δεν επιτυγχάνουν τον Γ.Μ.Ο., παραπέμπονται **το πρώτο δεκαήμερο του Σεπτεμβρίου**, πριν την έναρξη των μαθημάτων του επόμενου σχολικού έτους, σε ειδική εξεταστική περίοδο, για να εξεταστούν στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός επίδοσης είναι μικρότερος από δέκα (10).

Οι μαθητές, που κατά την ειδική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου δεν επιτυγχάνουν τον Γ.Μ.Ο. προαγωγής, **επαναλαμβάνουν τη φοίτηση**.

Οι μαθητές της Γ' τάξης, που δεν επιτυγχάνουν τον Γ.Μ.Ο., παραπέμπονται **το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Ιουνίου του ίδιου έτους** σε ειδική εξεταστική περίοδο για να εξεταστούν στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός επίδοσης είναι μικρότερος από δέκα (10).

Οι μαθητές της Γ' τάξης, που κατά την ειδική εξεταστική περίοδο του Ιουνίου δεν επιτυγχάνουν τον Γ.Μ.Ο., παραπέμπονται στην ειδική **εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου**, για να εξεταστούν στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός επίδοσής τους είναι μικρότερος από δέκα (10).

Οι μαθητές, που κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου δεν επιτυγχάνουν τον Γ.Μ.Ο. απόλυσης, μπορούν:

α) να επαναλάβουν τη φοίτηση στη Γ' τάξη Γενικού Λυκείου,

ββ) να προσέλθουν στις απολυτήριες εξετάσεις της τελευταίας τάξης το αμέσως επόμενο ή οποιοδήποτε άλλο σχολικό έτος, χωρίς να φοιτήσουν στην αντίστοιχη τάξη. Οι μαθητές αυτοί εξετάζονται σε όλα τα γραπτώς και μη γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα, με εξαίρεση το μάθημα «Φυσική Αγωγή»

Για τα μαθήματα της Ομάδας Α' οι εξετάσεις είναι προφορικές και γραπτές.

## Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας

Για τα **γραπτάς εξεταζόμενα μαθήματα** στις **προαγωγικές** εξετάσεις της **Α' και Β' τάξης** κάθε τύπου Λυκείου και στις **απολυτήριες** εξετάσεις της **Γ' τάξης** κάθε τύπου Λυκείου

Τα θέματα των εξετάσεων ορίζονται κατά ποσοστό **πενήντα τοις εκατό (50%)** με τυχαία επιλογή από Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (Τ.Θ.Δ.Δ.) και κατά ποσοστό **πενήντα τοις εκατό (50%)** από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες το αντίστοιχο μάθημα κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους

Η **εξεταστέα ύλη των μαθημάτων καθορίζεται με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων**, που εκδίδεται μετά από εισήγηση του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής το αργότερο ως τα τέλη Σεπτεμβρίου κάθε έτους

# ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2021-

## I. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Θρησκευτικά	1
<b>Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία</b>	<b>6</b>
<b>Ιστορία</b> (για μαθητές Ο.Π.: Θετικών Σπουδών & Υγείας, Σπουδών Οικονομίας & Πληροφορικής)	<b>2</b>
<b>Μαθηματικά</b> (για μαθητές Ο.Π.: Ανθρωπιστικών Σπουδών)	
Αγγλικά	<b>2</b>
Φυσική Αγωγή	3
Σύνολο ωρών μαθημάτων Γενικής Παιδείας	14

## II. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ (Ο.Π.)

<b>Ανθρωπιστικών Σπουδών</b>	<b>18</b>	<b>Θετικών Σπουδών &amp; Σπουδών Υγείας</b>	<b>18</b>	<b>Σπουδών Οικονομίας &amp; Πληροφορικής</b>	<b>18</b>
Αρχαία Ελληνικά	6	Μαθηματικά (υποψήφιοι 2ου Ε.Π.)	6	Μαθηματικά	6
Ιστορία	6	ή Βιολογία (υποψήφιοι 3ου Ε.Π.)		Πληροφορική	6
Λατινικά	6	Φυσική	6	Οικονομία	6
		Χημεία	6		
Σύνολο	18	Σύνολο	18	Σύνολο	18
<b>Γενικό Σύνολο</b>					<b>32</b>

\* Δεν εξετάζονται γραπτά στις απολυτήριες εξετάσεις: Θρησκευτικά, Αγγλικά και Φυσική Αγωγή

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 211106. Πηγή: ΥΑ 94196/Δ2/29.7.2021 ΩΠ μαθημάτων Α', Β' και Γ' τάξεων του Γενικού Λυκείου (ΦΕΚ Β 3791) και ΥΑ 102474/Δ2/20.8.2021 (ΦΕΚ Β 4134) "Ομάδες και κλάδοι μαθημάτων, τρόπος και χρόνος εξέτασης και βαθμολόγησης..."

# ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΓΕΛ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ & ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 2022\*

## ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΙ

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

<b>ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Αρχαία Ελληνικά Ιστορία Λατινικά Νεοελ. Γλώσσα & Λογοτεχνία	→	<b>I. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ &amp; ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>
<b>ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Μαθηματικά)</b>	Μαθηματικά Φυσική Χημεία Νεοελ. Γλώσσα & Λογοτεχνία	→	<b>II. ΘΕΤΙΚΕΣ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>
<b>ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Βιολογία)</b>	Βιολογία Χημεία Φυσική Νεοελ. Γλώσσα & Λογοτεχνία	→	<b>III. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ &amp; ΖΩΗΣ</b>
<b>ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &amp; ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>	Μαθηματικά Οικονομία Πληροφορική Νεοελ. Γλώσσα & Λογοτεχνία	→	<b>IV. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &amp; ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>

**\* Οι συντελεστές βαρύτητας ορίζονται από κάθε τμήμα και μπορεί να είναι διαφορετικοί σε αντίστοιχα τμήματα**

## ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 2021-

1. **Προϋπόθεση συμμετοχής** των υποψηφίων των πανελλαδικών εξετάσεων στη διαδικασία επιλογής για εισαγωγή στα Α.Ε.Ι. αποτελεί η **επίτευξη βαθμολογικής επίδοσης ίσης ή μεγαλύτερης της Ελάχιστης Βάσης Εισαγωγής** ανά τμήμα
2. Η ΕΒΕ **διαμορφώνεται ενιαία από τον μέσο όρο των μέσων όρων** των βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων στα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα ανά επιστημονικό πεδίο, ο οποίος πολλαπλασιάζεται με **συντελεστή** που καθορίζεται από τα ιδρύματα εισαγωγής και στρογγυλοποιείται στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο.
3. Στα τμήματα, που εντάσσονται σε περισσότερα του ενός επιστημονικά πεδία, για τον υπολογισμό της ΕΒΕ λαμβάνεται υπόψη **ο μικρότερος μέσος όρος των μέσων όρων των βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων στα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα των επιστημονικών πεδίων**, στα οποία εντάσσονται τα συγκεκριμένα τμήματα
4. **Προϋπόθεση για την εισαγωγή** σε τμήματα για τα οποία απαιτείται εξέταση σε **ειδικό ή ειδικά μαθήματα ή πρακτικές δοκιμασίες** αποτελεί ο υποψήφιος να επιτύχει βαθμολογική επίδοση ίση ή μεγαλύτερη με την αντίστοιχη ΕΒΕ του ειδικού μαθήματος ή των πρακτικών δοκιμασιών. Για τον υπολογισμό της Ε.Β.Ε. λαμβάνονται υπόψη οι βαθμολογίες **του συνόλου των υποψηφίων** που έχουν εξεταστεί στο ειδικό μάθημα, αναξαρτήτως επιστημονικού πεδίου, τομέα ή κατηγορία λυκείου (ΓΕΛ ή ΕΠΑΛ), από το οποίο προέρχονται.
5. Η **ελάχιστη και μέγιστη τιμή του συντελεστή** (εύρος) της Ε.Β.Ε. των τμημάτων ορίζονται με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων
6. Ο συντελεστής της Ε.Β.Ε. για κάθε σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση **καθορίζεται με απόφαση της συγκλήτου έπειτα από πρόταση του τμήματος**

## Ελάχιστες Βάσεις [Βαθμολογίες] Εισαγωγής (ΕΒΕ) 2023 ανά Τμήμα Θεσσαλονίκης

Κωδ	Ίδρυμα	Τμήμα	ΕΒΕ	Ειδικά		Συντελεστές		Επ. Πεδία				Βάση 2023
				1ο	2ο	ΕΒΕ	Ειδ	1	2	3	4	
119	ΑΠΘ	Νομικής (222)	14,14			1,2		1				17.640
172	ΑΠΘ	Ψυχολογίας (151)	14,14			1,2		1				17.565
337	ΠΑΜΑΚ	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (143)	12,52			1,2					4	14.275
219	ΑΠΘ	Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών & Μηχ. Υπολογιστών (120)	14,81			1,2			2			18.260
147	ΑΠΘ	Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (119)	12,96	15,42		1,1	1,1	1				18.585
322	ΠΑΜΑΚ	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (117)	12,52			1,2					4	15.097
338	ΑΠΘ	Πληροφορικής (106)	12,52			1,2			2		4	17.730
140	ΑΠΘ	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (99)	8,34			0,8		1	2	3	4	16.050
297	ΑΠΘ	Ιατρικής (97)	13,97			1,2				3		18.800
317	ΠΑΜΑΚ	Οικονομικών Επιστημών (94)	12,52			1,2					4	14.040
1605	ΔΙΠΑΕ	Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ & Τουρισμού (93)	11,47			1					4	11.380
403	ΑΠΘ	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (91)	10,43	6,53		1	0,7	1	2	3	4	16.406
161	ΠΑΜΑΚ	Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών (72)	12,52	15,42		1,2	1,1	1			4	18.805

233	ΑΠΘ	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (61)	12,34	14,33	14,46	1	1	2				17.985
-----	-----	-----------------------------	-------	-------	-------	---	---	---	--	--	--	--------

Μέσοι Όροι 2023		
11,78	1ο Πεδίο	Αγγλικά 14,02
12,34	2ο Πεδίο	Γραμμικό 14,33
11,64	3ο Πεδίο	Ελεύθερο 14,46
10,43	4ο Πεδίο	Αγωνίσματα 9,33
		Γαλλικά 15,87
		Γερμανικά 15,99
		Ιταλικά 15,78
		Ισπανικά 16,76
		Αρμονία 11,33
		Έλεγχος Ακουστικών Μουσικών Ικανοτήτων 13,26

Διακύμανση Συντελεστών	
ΕΒΕ	0,80-1,20
Ειδικά/Αγωνίσματα	0,70-1,10

## ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ - ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 2024-

1. Οι υποψήφιοι μετά τη γνωστοποίηση των βαθμών συμπληρώνουν **μηχανογραφικό δελτίο**.
2. Οι τελειόφοιτοι και οι υποψήφιοι, που συμμετέχουν στις πανελλαδικές εξετάσεις του εκάστοτε σχολικού έτους, δύνανται να εκδηλώσουν ενδιαφέρον προς κάλυψη θέσης καταρτιζόμενου σε δημόσια Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΑΕΚ) με την **υποβολή παράλληλου μηχανογραφικού δελτίου**, για συγκεκριμένο αριθμό θέσεων.

Οι τελειόφοιτοι και υποψήφιοι, οι οποίοι **δεν κατόρθωσαν να καταλάβουν κάποια από τις θέσεις** καταρτιζόμενων δύνανται να υποβάλουν **αίτηση** προς κάλυψη θέσης καταρτιζόμενου, τον Σεπτέμβριο.

Προσοχή: Απαγορεύεται η εγγραφή του υποψηφίου ταυτόχρονα σε τμήμα Α.Ε.Ι. και σε δημόσια ΣΑΕΚ

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 220204. Πηγή: ν. 4777/2021 Εισαγωγή στη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση... (ΦΕΚ Α 025), ν.4887 Αναπτυξιακός Νόμος, άρθρ 150 Μονό Μηχανογραφικό (2022 ΦΕΚ Α 016)

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 240320. Πηγή: ν. 5082/2024 Ενίσχυση Εθνικού Συστήματος Επαγγελματικής Εκπαίδευσης Και Κατάρτισης κ.ά. (ΦΕΚ Α 009)

## ΕΒΕ 2024 & Αλλαγές Συντελεστών 2025 Θεσσαλονίκη & ΚΜ

ΚΩΔ	Ίδρυμα	Σχολή/ Τμήμα	2024				2025		1ο	2ο	3ο	4ο
			ΕΒΕ	Ειδ 1ο/ΑΥ.	2ο Ειδ.	ΣΥΝΤ ΕΒΕ	ΣΥΝΤ ΕΙΔ	ΣΥΝΤ ΕΒΕ				
245	ΑΠΘ	Μαθηματικών	14,58			1,20		1,15		2		
1642	ΔΙΠΑΕ	Γεωπονίας	10,78			0,90		0,95		2	3	
1605	ΔΙΠΑΕ	Δκσης Οργανισμών, Μάρκετινγκ & Τουρισμού	10,39			1,00		0,90				4
1635	ΔΙΠΑΕ	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	10,78			0,90		1,00		2	3	
1613	ΔΙΠΑΕ	Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας	14,38			1,20		1,00			3	
1614	ΔΙΠΑΕ	Μαιευτικής	11,98			1,00		1,10			3	

## ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Τροποποίηση δοκιμασίας αγώνα δρόμου αρρένων από 400μ σε **200μ**

ΥΑ 88954/Α5/7.8.2023 Τροποποίηση ΥΑ 128314/Β6/29.11.2002 (ΦΕΚ Β 1538) Ορισμός τμημάτων ΑΕΙ με εξέταση σε ειδικά μαθήματα ή πρακτικές δοκιμασίες

## ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Τροποποίηση μαθημάτων εξέτασης για την εισαγωγή σπουδαστών στα:

(α) Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

(β) Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

(γ) Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Ιονίου Πανεπιστημίου (Κέρκυρα)

(δ) Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Άρτα) και

(ε) Τμήμα Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης του Πανεπιστημίου Μακεδονία (Θεσσαλονίκη)

### Εξεταζόμενα μαθήματα

α) **Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία:** Αξιολογείται το επίπεδο οργανοχρησίας των υποψηφίων. Ως μουσικό όργανο εννοείται και η φωνητική τέχνη.

β) **Μουσική Αντίληψη, Θεωρία και Αρμονία:** Αξιολογείται το επίπεδο θεωρητικών μουσικών γνώσεων από τις απαντήσεις σε σύντομα ερωτήματα

γ) **Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία** για υποψηφίους ΓΕΛ ή **Νέα Ελληνικά** για ΕΠΑΛ

δ) **Ένα (1) ακόμη μάθημα** της ομάδας προσανατολισμού ΓΕΛ ή Μαθηματικά ΕΠΑΛ ως εξής:

δα) **Ιστορία** για τους υποψηφίους του πρώτου επιστημονικού πεδίου ΓΕ.Λ.,

δβ) **Μαθηματικά** για τους υποψηφίους του δεύτερου επιστημονικού πεδίου ΓΕ.Λ.,

δγ) **Φυσική** για τους υποψηφίους του τρίτου επιστημονικού πεδίου ΓΕ.Λ.,

δδ) **Πληροφορική** για τους υποψηφίους του τέταρτου επιστημονικού πεδίου ΓΕ.Λ. και

δε) **Μαθηματικά (Άλγεβρα)** για τους υποψηφίους όλων των τομέων των ΕΠΑ.Λ.

ΥΑ 66947/Α5/14.6.2023 (ΦΕΚ 3927 Β) Εισαγωγή σπουδαστών στα Τμήματα Μουσικών Σπουδών

# ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΣΧΟΛΕΣ & ΤΜΗΜΑΤΑ (2024-)

## Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού & Εργοθεραπείας (Κομοτηνή)

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού  
Εργοθεραπείας

## Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών (Κομοτηνή)

Ανθρωπιστικών Σπουδών

με προγράμματα πρώτου κύκλου σπουδών:

α) Φιλολογίας, Ιστορίας και Ανθρωπολογίας

β) Ψηφιακών Εφαρμογών στις Τέχνες & στον Πολιτισμό

## Σχολή Επιστημών Αγωγής (Αλεξανδρούπολη)

Επιστημών Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης

Ψυχολογίας (Διδυμότειχο)

## Πολυτεχνική Σχολή (Ξάνθη)

Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχ. Υπολογιστών

Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

Μηχανικών Περιβάλλοντος

Πολιτικών Μηχανικών

## Σχολή Θετικών Επιστημών (Καβάλα)

Πληροφορικής

Χημείας

Φυσικής

## Σχολή Κοινωνικών, Πολιτικών & Οικονομικών Επιστημών (Κομοτηνή)

Κοινωνικής Εργασίας

Κοινωνικής Πολιτικής

Οικονομικών Επιστημών

Πολιτικής Επιστήμης

## Νομική Σχολή (Κομοτηνή)

Νομικής

## Σχολή Επιστημών Υγείας (Αλεξανδρούπολη)

Ιατρικής

Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής

Νοσηλευτικής

## Σχολή Επιστημών Γεωπονίας & Δασολογίας (Ορεστιάδα)

Αγροτικής Ανάπτυξης

Δασολογίας, Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων

Αμπελουργίας και Οινολογίας (Δράμα)

Φυσικού Περιβάλλοντος & Κλιματικής Ανθεκτικότητας (Δράμα)

## Σχολή Διοικητικής Επιστήμης & Λογιστικής (Καβάλα)

Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας

Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

# ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ 2025 ΑΛΛΑΓΕΣ

## ΕΝΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΠ. ΠΕΔΙΑ (2025)

	1ο	2ο	3ο	4ο
ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΠΘ (Κομοτηνή)			3	
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΠΘ(Κομοτηνή)	1			4
<b>Συγχωνεύονται</b> στο τμήμα Ανθρωπιστικών Σπουδών (Κομοτηνή) τα:	1			4
α) Τμήμα Γλώσσας, Φιλολογίας & Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών				
β) Τμήμα Ελληνικής Φιλολογίας	1			
γ) Τμήμα Ιστορίας και Εθνολογίας				

## ΜΕΤΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

	1ο	2ο	3ο	4ο
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ(ΡΟΔΟΣ) μετονομάζεται σε	1			4
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ, ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ, ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (ΡΟΔΟΣ)	1			4
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΠΘ (ΔΡΑΜΑ) μετονομάζεται σε		2	3	
ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΡΑΜΑ)		2	3	
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΠΘ (ΔΡΑΜΑ) μετονομάζεται σε		2	3	
ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΔΡΑΜΑ)		2	3	

## ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

	1ο	2ο	3ο	4ο
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΔΠΘ (ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ) αλλάζει έδρα σε			3	
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)			3	

## ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ 2024 ΑΛΛΑΓΕΣ - 2

### ΜΕΤΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ

	1ο	2ο	3ο	4ο
<b>Μετονομάζεται</b> τμ. Φιλοσοφικών & Κοινωνικών Σπουδών σε Φιλοσοφίας (Ρέθυμνο)	1			

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ Μ. 240320 Πηγή: ΠΔ 012 (2024 ΦΕΚ Α 035) Μετονομασία τμ. Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών Παν. Κρήτης σε τμ. Φιλοσοφίας

<b>Μετονομάζεται</b> τμ. Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών σε Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών (Ηράκλειο)		2	3	
--	--	---	---	--

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ Μ. 240425 Πηγή: ΥΑ 41823/Ζ1/19.4.2024 (2024 ΦΕΚ Β 2428) Μετονομασία τμ. Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών Π. Κρήτης σε Επιστήμης & Μηχανικής Υλικών

### ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ

	1ο	2ο	3ο	4ο
Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών Παν. Πατρών (Μεσολόγγι)		2	3	4
Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας & Μουσειολογίας Ιόνιο Παν. (Κέρκυρα)	1			4
Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης Παν. Δυτ. Αττικής (Αιγάλεω)	1			4
Βιβλιοθηκονομίας, Αρχειονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης Δι.ΠΑ.Ε. (Θεσσαλονίκη)	1			4
Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης ΔΙΠΑΕ (Κιλκίς)	1	2		4
Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών Παν. Κρήτης (Ηράκλειο)		2	3	
Επιστήμης των Υλικών Παν. Πατρών (Πάτρα)		2	3	
Μεσογειακών Σπουδών Παν. Αιγαίου (Ρόδος)	1			4
Συστημάτων Ενέργειας Παν. Θεσσαλίας (Λάρισα)		2		4

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ Μ. 240425 Πηγή: ΥΑ 45354/Α5/29.4.2024 τροπ. ΥΑ Κατάταξη Σχολών, Τμημάτων και Εισαγωγικών Κατευθύνσεων Τμημάτων στα Επιστημονικά Πεδία (ΦΕΚ Β 1630)

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄. Πεδίο εφαρμογής – Γενικές προϋποθέσεις μετεγγραφής/μετακίνησης

1. Γενική προϋπόθεση για μετεγγραφή είναι η ύπαρξη **αντιστοιχίας** των τμημάτων
2. Η συγκέντρωση μορίων βάσης μετεγγραφής, δηλ. βάση εισαγωγής τμήματος μείον **2750** μόρια
3. Ο συνολικός αριθμός των μετεγγραφομένων και μετακινούμενων βάσει οικονομικών και κοινωνικών κριτηρίων είναι ίσος με το 15% του συνολικού αριθμού των εισακτέων του τμήματος
4. Αποκλείεται η μετεγγραφή μεταξύ Τμημάτων Α.Ε.Ι. με έδρα την ίδια Περιφερειακή Ενότητα.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄. Μετεγγραφή/Μετακίνηση βάσει μοριοδότησης οικονομικών και κοινωνικών

**B1) Μετεγγραφή βάσει οικονομικών και κοινωνικών κριτηρίων**

**B2) Μετακίνηση σε τμήμα του ιδίου επιστημονικού πεδίου**

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄. Μετεγγραφή/Μετακίνηση αδελφών προπτυχιακών φοιτητών

**Γ1) Μετεγγραφή αδελφών προπτυχιακών φοιτητών**

**Γ1α) Κατά κεφαλήν εισόδημα έως δώδεκα χιλιάδες πεντακόσια (12.500) ευρώ**

**Γ1β) Κατά κεφαλήν εισόδημα έως πέντε χιλιάδες (5.000) ευρώ**

**Γ2) Μετακίνηση αδελφών προπτυχιακών φοιτητών σε τμήμα ιδίου επιστημονικού πεδίου**

**Γ2α) Κατά κεφαλήν εισόδημα έως δώδεκα χιλιάδες πεντακόσια (12.500) ευρώ**

**Γ2β) Κατά κεφαλήν εισόδημα έως πέντε χιλιάδες (5.000) ευρώ**

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄. Αιτήσεις θεραπείας

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄. Μετεγγραφές ειδικών κατηγοριών και κατ' εξαίρεση

**E1) Μετεγγραφή τέκνων α) θυμάτων τρομοκρατίας και β) στελεχών ενόπλων δυνάμεων και σωμάτων ασφαλείας που τραυματίστηκαν θανάσιμα σε διατεταγμένη υπηρεσία**

**E2) Μετεγγραφή ατόμων με ποσοστό αναπηρίας 67% (ΚΕΠΑ) και άνω, ή πάσχοντες από σοβαρές παθήσεις, ή δωρητές οργάνου ή μυελού των οστών σε συνάνθρωπο**

**E3) Μετεγγραφές φοιτητών κυπριακής καταγωγής**

**E4) Μετεγγραφές φοιτητών Ελλήνων πολιτών Μουσουλμανικής Μειονότητας Θράκης**

**E5) Μετεγγραφές φοιτητών κρατούμενων σε Κατάστημα Κράτησης**

**E6) Μετεγγραφές Κληρικών**

**E7) Κατ'εξαίρεση μετεγγραφή/μετακίνηση**

## **B1) Μετεγγραφή βάσει οικονομικών και κοινωνικών κριτηρίων**

**Ο αιτών μοριοδοτείται βάσει των οικονομικών κριτηρίων ως εξής:**

- α) Έξι (6) μόρια, εάν ο μέσος όρος των τριών τελευταίων οικονομικών ετών του κατά κεφαλήν εισοδήματος δεν υπερβαίνει το ποσό των 3.000 ευρώ,
- β) τέσσερα (4) μόρια, εάν ο μέσος όρος των τριών τελευταίων οικονομικών ετών του κατά κεφαλήν εισοδήματος κυμαίνεται από το ποσό των 3.000,01 ευρώ έως το ποσό των 6.000 ευρώ,
- γ) τρία (3) μόρια, εάν ο μέσος όρος των τριών τελευταίων οικονομικών ετών του κατά κεφαλήν εισοδήματος κυμαίνεται από το ποσό των 6.000,01 ευρώ έως το ποσό των 9.000 ευρώ,
- δ) δύο (2) μόρια, εάν ο μέσος όρος των τριών τελευταίων οικονομικών ετών του κατά κεφαλήν εισοδήματος κυμαίνεται από το ποσό των 9.000,01 ευρώ έως το ποσό των 12.000 ευρώ.

**Ο αιτών μοριοδοτείται βάσει των κοινωνικών κριτηρίων ως εξής:**

- α) 1,5 μόριο, εάν ο αιτών είναι μέλος τρίτεκνης οικογένειας, προσαυξανόμενο κατά 0,5 μόριο για κάθε άγαμο τέκνο κάτω των 25 ετών της οικογένειας πλην αιτούντος, ανεξαρτήτως του εάν είναι
- β) 2 μόρια, εάν ο αιτών είναι μέλος πολύτεκνης οικογένειας προσαυξανόμενα κατά 0,5 μόριο για κάθε άγαμο τέκνο κάτω των 25 ετών της οικογένειας πλην αιτούντος, ανεξαρτήτως του εάν είναι
- γ) 2 μόρια, εάν ο αιτών είναι ορφανός από τον ένα γονέα και 5 μόρια εάν είναι ορφανός και από τους δύο γονείς,
- δ) 2 μόρια, εάν ο αιτών είναι τέκνο άγαμου γονέα,
- ε) 1 μόριο για κάθε μέλος της οικογένειας του αιτούντος (γονέα, τέκνο, αδελφό/η ή σύζυγο με αναπηρία 67% και άνω, πιστοποιούμενης από το ΚΕ.Π.Α. ή παθήσεις που αναφέρονται στο παράρτημα της ΚΥΑ Φ.151/17897/Β6/2014 (Β' 358), όπως εκάστοτε ισχύει

## **ΤΟΜΕΙΣ ΣΑΕΚ 2024-**

**ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ  
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΕΝΔΥΣΗΣ & ΥΠΟΔΗΣΗΣ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ & ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ  
ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ  
ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ**

## **ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ: ΕΥΟΣΜΟΥ, ΕΠΑΝΟΜΗΣ, ΘΕΡΜΗΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ,  
ΛΑΓΚΑΔΑ, ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ, ΝΕΑΠΟΛΗΣ, ΠΥΛΑΙΑΣ, ΣΙΝΔΟΥ, ΤΡΙΑΝΔΡΙΑΣ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ: ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: ΔΥΠΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ: ΓΝΘ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΕΚΑΒ**

# ΚΟΙΝΑ Ε.Π. ΤΜΗΜΑΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Κ.Α	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΤμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση	ΙΔΡΥΜΑ	ΠΕΔΙΑ			
1610	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1	2	3	4
0176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΑΜΑΚ	1			4
0279	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΠΘ		2	3	
0273	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΑΠΘ		2	3	
1634	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΔΙ.ΠΑ.Ε.		2	3	
0275	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΠΘ		2	3	
1627	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.		2		4
0161	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (9)	ΠΑΜΑΚ	1			4
1603	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.		2		4
1635	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΔΙ.ΠΑ.Ε.		2	3	
403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ & (0402 ΣΕΡΡΕΣ) (11)	ΑΠΘ	1	2	3	4
0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΑΠΘ	1	2	3	4
1626	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ) (1)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.		2		4
1211	ΕΦΑΡΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΑΜΑΚ		2		4
1212	ΕΦΑΡΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΠΑΜΑΚ		2		4
0168	ΘΕΑΤΡΟΥ	ΑΠΘ	1	2	3	4
0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ	ΑΠΘ	1	2	3	4
1624	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΙ.ΠΑ.Ε.		2		4
1625	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΔΙ.ΠΑ.Ε.		2		4
1622	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ & ΤΗΛ/ΝΙΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.		2		4
0409	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ (15)	ΠΑΜΑΚ	1	2	3	4
0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (2)	ΑΠΘ	1	2	3	4
0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΑΠΘ	1	2	3	4
0338	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΠΘ		2		4
0265	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ		2	3	

# ΕΝΣΤΟΛΕΣ ΣΧΟΛΕΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

ΣΧΟΛΕΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ			
	1ο	2ο	3ο	4ο
Στρατιωτικές Σχολές	v	v	v	v
Αστυνομική Ακαδημία	v	v		v
Πυροσβεστική Ακαδημία	v	v	v	v
Σχολές Λιμενικού - Ακτοφυλακής	v	v	v	v
Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού		v		v

# ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

## ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

1. Να μην υπερβαίνουν το **26ο** έτος της ηλικίας την 31η Δεκεμβρίου
2. Ανάστημα τουλάχιστον **1,70 μ.** (άνδρες) & **1,63 μ.** (γυναίκες) χωρίς υποδήματα
3. Δείκτης Μάζας Σώματος (Βάρος/υ<sup>2</sup>) **19-27** άνδρες, **18-25** γυναίκες

## ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Υγειονομική Εξέταση

Ψυχοτεχνική Εξέταση με TEST προσωπικότητας (MMPI)

Αθλητική δοκιμασία

## ΟΡΙΑ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ

Δρόμος 100 μ.

Δρόμος 1.000 μ.

Αλμα σε ύψος

Αλμα σε μήκος

Ρίψη σφαίρας (7,275 χλγ.) – Μ.Ο. δύο χεριών

## ΑΝΔΡΕΣ & ΓΥΝΑΙΚΕΣ

16'' (μία προσπάθεια)

4' και 20" (μία προσπάθεια)

1,05 μ. (τρεις προσπάθειες)

3,60 μ. (τρεις προσπάθειες)

4,50 μ. (τρεις προσπάθειες ανά χέρι)

Ειδ.Κατ. Ν.1481/1984 (πολύτεκνοι ή τέκνα, τέκνα αναπήρων ή θυμάτων: πολέμου ή αστυνομικών ή τρομοκρατίας, τέκνα αγωνιστών Εθν. Αντίστασης ...) **10%**

Ειδ.Κατ. Ν. 3454/2006 (τρίτεκνοι [ $<23$  ή  $25$  φοιτητές ή στρατιώτες & άγαμα] ) **4%**

Σημ.: Στη Σχολή Αστυφυλάκων εισάγονται καθ' υπέρβαση 10 αθλητές με βάση το άρθ. 34§2 του Ν.2725/1999 όπως ίσχυε πριν την αντικατάστασή του με το αρθ. 18 §8 του Ν.3798/2008

# ΣΧΟΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

## ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

1. Να μην υπερβαίνουν το **26ο** (**33ο** Ειδ. Κατ. Γ & Δ) έτος της ηλικίας την 31η Δεκεμβρίου
2. Σύμφωνα με ΠΔ 17/2022 δεν προβλέπεται όριο αναστήματος ως προϋπόθεση εισαγωγής
3. Δείκτης Μάζας Σώματος (Βάρος/υψος<sup>2</sup>) **19-27** άνδρες, **18-25** γυναίκες

## ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

**Προσκόμιση** Δελτίου Υγειονομικής Εξέτασης από νοσοκομείο ή ιδιώτη  
Διερεύνηση χαρακτηριστικών προσωπικότητας, γνωστικών ικανοτήτων & συνέντευξη  
Αθλητική δοκιμασία

### Όρια Αγωνισμάτων (Όπλα)

### Άνδρες & Γυναίκες

Δρόμος 100 μ.

16'' (μία προσπάθεια)

Δρόμος 1.000 μ.

4' και 20'' (μία προσπάθεια)

Αλμα σε ύψος

1,05 μ. (τρεις προσπάθειες)

Αλμα σε μήκος

3,60 μ. (τρεις προσπάθειες)

Ρίψη σφαίρας (7,275 χλγ.) – Μ.Ο. δύο χεριών

4,50 μ. (τρεις προσπάθειες ανά χέρι)

Μεταφορά ανά χέρι αλτήρα με λαβή 25 κ. για 100 μ.

50'' (μία προσπάθεια)

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΔ 023/2023 Σχολές Αξιωματικών & Πυροσβεστών

**A:** πολύτεκνοι ή τέκνα **3%**

**B:** τρίτεκνοι ή τέκνα **2%**

**Γ:** εθελοντές πυροσβέστες (υπηρεσία >3 ετών) **7%** Αξιωματικών, **6%** Πυροσβεστών

**Δ:** τέκνα ή αδελφοί θυμάτων ή αναπήρων ΠΣ **3%**

**E:** πολίτες μουσουλμανικής μειονότητας Θράκης **1%** **Μόνο Πυροσβεστών**

# 1ο Ε.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ / ΓΑΛΛΙΚΗΣ / ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ / ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΑΠΘ  
ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΠΘ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΑΠΘ  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΘ  
ΘΕΑΤΡΟΥ / ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΑΠΘ  
ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ / ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ / ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ  
ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ / ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ / ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ & ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΠΘ  
ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΠΘ / ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΠΑ.ΜΑΚ.  
ΝΟΜΙΚΗΣ ΑΠΘ & ΣΣΑΣ  
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΘ  
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΘ  
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ & ΣΣΑΣ  
ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΔΙΠΑΕ  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΔΙΠΑΕ  
ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΜΑΚ  
ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΜΑΚ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΑΜΑΚ

## 2ο Ε.Π. ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΑΠΘ  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ / ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠ. ΑΠΘ  
ΘΕΑΤΡΟΥ / ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΑΠΘ  
ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΠΘ / ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΠΑΜΑΚ  
ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΔΙΠΑΕ  
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ / ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΑΕΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΑΕΑΘ  
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ / ΜΗΧ-ΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΠΘ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ / ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ / ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧ-ΚΩΝ ΑΠΘ  
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ / ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ / ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ / ΦΥΣΙΚΗΣ / ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ  
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΑΠΘ & ΔΙΠΑΕ / ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΘ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ / ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΘ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΙΠΑΕ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΚΣΗΣ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΗΛ-ΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΠΑΕ  
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠ-ΓΙΣΤΩΝ / ΠΛΗΡ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΜΑΚ  
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤ. ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΟΔ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

## 3ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΑΠΘ  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ / ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠ. ΑΠΘ  
ΘΕΑΤΡΟΥ / ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΑΠΘ  
ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΠΘ / ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΠΑΜΑΚ  
ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΔΙΠΑΕ  
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ / ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ  
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΑΠΘ & ΔΙΠΑΕ / ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΘ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ / ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΠΑΕ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ / ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ / ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ / ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΘ & ΣΣΑΣ  
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ / ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ / ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ / ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΠΑΕ

## 4ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΑΠΘ  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ / ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠ.  
ΘΕΑΤΡΟΥ / ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΑΠΘ  
ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΠΘ / ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΠΑΜΑΚ  
ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΔΙΠΑΕ  
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ / ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΑΕΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΠΘ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤ.  
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠ-ΓΙΣΤΩΝ / ΠΛΗΡ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤ. ΔΙΟΙΚ. & ΕΦΟΔ.  
ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΜΑΚ  
ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΜΑΚ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΘ & ΠΑΜΑΚ / ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΣΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΔΙΠΑΕ  
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΠΑΕ  
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΑΜΑΚ  
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΜΑΚ



**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ  
ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**Δελφών 3 Ευκαρπία, 56429 Θεσσαλονίκη**

**Τηλ. 2310 680728**

**<http://emp-gate.eu>, [michaelt@the.forthnet.gr](mailto:michaelt@the.forthnet.gr)**